

Started on	Monday, 3 June 2024, 1:03 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 3 June 2024, 1:05 PM
Time taken	1 min 59 secs
Grade	4.00 out of 10.00 (40%)

Question **1**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Manajemen memori adalah:

Select one:

- ☐ a. Alokasi sumber daya memori
- ☐ b. Alokasi dan dealokasi memori untuk proses-proses
- ☒ c. Semua benar ✓

The correct answer is: Semua benar

Question **2**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Tahapan menjalankan program yang berupa kompilasi kode sumber menjadi kode objek, disebut:

Select one:

- ☒ a. Tahap link & load ✗
- ☐ b. Tahap kompilasi
- ☐ c. Tahap eksekusi

The correct answer is: Tahap kompilasi

Question **3**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Alamat yang di-generate oleh CPU:

Select one:

- ☒ a. Alamat logik ✓
- ☐ b. Alamat fisik
- ☐ c. Semua benar

The correct answer is: Alamat logik

Question **4**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Perangkat yang memetakan alamat logik ke alamat fisik:

Select one:

- ☒ a. PCB ✗
- ☐ b. MMU
- ☐ c. Semua benar

The correct answer is: MMU

Question **5**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Suatu proses dapat dipindahkan keluar dari memori dan dimasukkan ke dalam backing store, dan dapat dimasukkan kembali ke memori pada eksekusi selanjutnya. Hal ini disebut:

Select one:

- ☒ a. Semua benar ✗
- ☐ b. Swapping
- ☐ c. Overlay

The correct answer is: Swapping

Question **6**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Multiple-Partition Allocation dapat dilakukan dengan:

Select one:

- ☒ a. Partisi Fixed-Size ✖
- ☐ b. Partisi Variable-Size
- ☐ c. Semua benar

The correct answer is: Semua benar

Question **7**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Dynamic Storage-Allocation dengan cara mengalokasikan proses pada hole ukuran paling cocok disebut:

Select one:

- ☒ a. First-fit ✖
- ☐ b. Best-fit
- ☐ c. Worst-fit

The correct answer is: Best-fit

Question **8**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Membagi memori fisik ke dalam blok dengan ukuran tertentu yang seragam, disebut:

Select one:

- ☒ a. Paging ✔
- ☐ b. Semua benar
- ☐ c. Swapping

The correct answer is: Paging

Question **9**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Proteksi memori dilakukan dengan cara:

Select one:

- ☒ a. Semua benar ✓
- ☐ b. Menambahkan bit proteksi pada setiap frame
- ☐ c. Menambahkan valid-invalid bit pada page table

The correct answer is: Semua benar

Question **10**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Skema pengaturan memori yang mendukung user untuk melihat memori tersebut:

Select one:

- ☒ a. Paging ✗
- ☐ b. Shared Pages
- ☐ c. Segmentasi

The correct answer is: Segmentasi

◀ Materi: Manajemen Memori 2

Jump to...

Process Description and Control ►